



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 01 du 31 Janvier 2002 - 1 page

### COLZA : Stade C1

#### Larves d'altises

Les sondages effectués en Janvier mettent en évidence **une situation très saine**. Sur 30 parcelles visitées à ce jour, 26 sont indemnes de larves et 4 ont des pourcentages de pieds atteints compris entre 1 et 4 %.

Ces résultats sont logiques et découlent d'un vol faible d'adultes à l'automne. Ils confirment également l'inutilité d'un traitement généralisé à l'automne. Rappelons que les conseils d'intervention étaient ciblés sur quatre zones : le sud des Deux-Sèvres, la région de Surgères, la plaine de Thouars et le sud Charente.

*Les traitements de rattrapage sont inutiles.*

#### Charançons de la tige

Le vol n'a pas débuté malgré des conditions climatiques favorables en début de semaine. Les premières captures devraient intervenir rapidement si le beau temps se poursuit.

L'essentiel du vol sera réalisé dès que les conditions climatiques favorables (Dossier Avertel page 10) seront réunies pendant 3 ou 4 jours consécutifs.

*Remettez les cuvettes en place dès maintenant.*

**RAPPEL :** Ne pas intervenir dès les premières captures, attendre le Top Avertissements agricoles (voire dossier Avertel).

### BLE : Stade 3 feuilles à mi-tallage

#### Piétin - Verse

##### Modèle TOP

Pour des levées d'Octobre et début Novembre (très fréquentes cette année), le **risque climatique** est actuellement nettement **plus faible que les années antérieures**, conséquence logique de la rareté des pluies et du faible niveau des températures sur une longue période. A ce jour, **aucune contamination secondaire** n'a été enregistrée alors que celles-ci s'affichent dès fin Décembre en année à fort risque climatique précoce (1995, 1999, 2001).

L'évolution du risque climatique sera précisée dans les prochains bulletins (le niveau anormalement élevé des températures serait favorable à l'augmentation du risque... s'il était accompagné de passages pluvieux).

##### Types de souches

En complément au bulletin n° 27 du 26 Septembre 2001, il convient de préciser que la fréquence des souches lc (rapides résistantes au triadiménol et au prochloraze) est en progression dans plusieurs régions (Lorraine, Bourgogne, Nord Pas de Calais...) et que des essais conduits par le SRPV dans ce type de situations ont confirmé des baisses d'efficacité du prochloraze dès que le pourcentage de souches lc est de l'ordre de 10 à 20 %.

Afin de **gérer au mieux le risque de résistance**, il est prudent de s'orienter à moyen terme vers l'utilisation, **en alternance dans le temps**, du prochloraze et du cyprodinil dans les situations à risque parcellaire élevé (le département de la Vienne paraissant le plus concerné).

### COLZA

Larves d'altises :

Situation très saine

### BLE

Piétin-verse :  
Premières indications

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13, route de la Forêt  
86 580 BIARD  
Tél: 05.49.62.98.25  
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :  
L. JUILLARD-CONDAT

Site Internet :  
www.srpv-  
poitoucharentes.com  
E-mail :  
srpv.draf-poitou-  
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique  
C.P.A.P. n°2139 AD  
ISSN n°02294 470



403040830 D3

7194